附

90124943,31記案

(11)公告編號:368610

(4) 中華民國88年(1999) 09月01日

鼓明

(32) 1996/09/24

1996/11/14

1996/12/20

1996/12/27

1997/01/08

1997/02/06 1997/03/17

全 37 以

(51) Int · C 1 5 : GOZB6/00

(21)中 請 宋 號:86113927 桩: (31)252094 〔30〕後 先

303389

342224

稍:照明装置及使用該照明裝置之頭示機器

350197

1586

23862

〔72〕發

舟木達昭

横山修

宫下语。

久保田敷充 (71)中 請

精工愛贄生股份有限公司

人: 体志刚 先生 日本

5.

10.

日本

日本

日本

[57]申請專利範圍:

- 1.一種照明裝置於配置在被照明物前面之 照明裝置中,其特徵為,具備形成透明 之平板狀,且在其表面或相對於其表面 的位置上形成點狀採光構造體之導光 板,及相對於該導光板端面而配置之光 源。
- 2.如申請專利範圍第1項所記載之照明裝 置,其中上述光源為點狀光源者。
- 3.如申請專利範圍第2項所記載之照明裝 置・其中上述點狀光源的附近相對分布 疏鬆之上述採光構造體,同時隨著遠離 上述點狀光源而形成連續密集之分布 者。.
- 4.如申請專利範圍第1項所記載之照明裝 置,其中具備配置在上述導光板端面與 上述點狀光源間的棒狀光擴散體。
- 5.如申請專利範圍第4項所記載之照明裝 置,其中是使用分散擴散材之乳白色透 明體作為上述棒狀光擴散體者。
- 6.如申請專利範圍第1項所記載之照明裝

置,其中是使用形成光擴散形狀之透明 體作為上述棒狀光擴散體者。

- 7.如申請專利範圍第4項所記載之照明裝 置,其中在相對於上述導光板之上述被 照明物的發光面上設置作為上述採光構 造體之肋狀突起者。
- 8.如申請專利範圍第2項所記載之照明裝 置,其中在相對於上述導光板之上述被 照明物的發光面上設置作為上述採光構 造體之柱狀突起者。
- 9.如申請專利範圍第2項所記載之照明裝 置,其中在相對於上述導光板之上述被 照明物的發光面上設置作為上述採光構 造體之異形柱狀突起者。
- 10.如申請專利範圍第1項所記載之照明 . 裝置,其中在相對於上述導光板之上述 被照明物發光面的相反側反發光面上設 置作為上述採光構造體之凹形狀體者。
- 11.如申請專利範圍第10項所記載之照明 20. 裝置,其中上述凹形狀體是相對於上述

2

〔22〕中講日期:中華民國86年(1997)09月24日

(33)日本

日本

门本

日本

日本

114

114

10.

- 反發光體面具有約 30 度以下傾斜面之 凹形狀體。
- 12.如申請專利範圍第11項所記載之照明 裝置,其中上述凹形狀體為大致圓錐面 形狀者。
- 13.如申請專利範圍第12項所記載之照明 裝置,其中上述凹形狀體為大約呈頂角 130度之圓錐面形狀體者。
- 14.如申請專利範圍第1項所記載之照明 裝置,其中在相對於上述導光板之上述 被照明物發光面的相反側反發光面上設 置作為上述採光構造體之凸形狀體者。
- 15.如申請專利範圍第14項所記載之照明 裝置,其中上述凹形狀體是相對於上述 反發光體面具有約30度以下傾斜面之 凹形狀體。
- 16.如申請專利範圍第15項所記載之照明 裝置,其中上述凸形狀體係大致呈圓錐 面形狀體者。
- 17.如申請專利範圍第16項所記載之照明 裝置,其中上述凸形狀體係大致呈頂角 130度之圓錐面形狀體者。
- 18.如申請專利範圍第2項所記載之照明 裝置,其中在相對於上述導光板之上述 被照明物發光面的相反側反發光面上配 設作為上述採光構造體之光擴散構件 者。
- 19.如申請專利範圍第2項所記載之照明 裝置,其中係使用發光二極體(LED)作 為上述二點狀光源者。
- 20.如申請專利範圍第2項所記載之照明 裝置,其中係使用燈泡作為上述之點狀 光源者。
- 21.如申請專利範圍第2項所記載之照明 裝置,其中相對於上述導光板之上述被 照明物發光面係於相對之相反側反發光 面上配設薄片狀透明構件者。
- 22.如申請專利範圍第1項所記載之照明 裝置,其中上述光源較上述導光板光源 相對的端面長度短之螢光燈管。

- 23.一種液晶顯示裝置,於具備液晶顯示體,及配置在該液晶顯示體前面照明裝置所成的液晶顯示裝置中,其特徵為, 上述照明裝置具備形成透明之平板狀, 且在其表面或相對於其表面的位置上形成點狀採光構造體之導光板,及相為於
- 24.一種照明裝置,在配置於被照明物前面之照明裝置中,其特徵為,具備形成透明之平板狀,且在其表面具有相對於該表面形成約30度以下傾斜面之光擴散用突起部或凹部的導光板,及相對於該導光板端面而配置之光源。

該導光板而配置之點狀光源。

- 25.如申請專利範圍第24項所記載之照明 15. 裝置,其中除了配置有上述導光板之上 述光源的端面外,在其他端面上鄰接配 置反射構件者。
- 26.如申請專利範圍第25項所記載之照明 裝置,其中配置上述導光板之上述光源 20. 所配置的端面及同時包覆該光源之反射 構件者。
 - 27.如申請專利範圍第24項所記載之照明 裝置,其中在上述導光板之照明範圍外 面鄰接配置光吸收構件者。
- 25. 28.如申請專利範圍第24項所記載之照明 裝置,其中相對於上述導光板之上述被 照明物發光面係於相對之相反側反發光 面上配設透明板或透明薄膜者。
- 29.一種照明裝置,其特徵為將第24項之 30. 照明裝置配置於揭示物前面者·
 - 30.一種照明裝置,其特徵為將第24項之 照明裝置配置於液晶顯示體之顯示面前 面者。
 - 31.一種照明裝置,其特徵為具有第30項 之液晶顯示裝置之電子機器者。
 - 32.一種照明裝置,其特徵為具有第30項 之液晶顯示裝置之無線電話者。
 - 33.一種照明裝置,係使來自光源的光束 穿過與板面方向大致正交之一側方向,
- 40. 而使該光束從其一側方向照射之導光板

所成的照明裝置中,其特徵為: 上述一側方向是相對於相反側之上述導 光板的面而配置薄膜狀透明構件者。

- 34.如申請專利範圍第33項所記載之照明 裝置,其中上述透明構件為透明板或透 明薄膜者。
- 35.如申請專利範圍第34項所記載之照明 裝置,其中上述導光板之上述一側方向 面是藉相對於其面形成大致平行的面與 大致垂直的面而形成突起部者。
- 36.如申請專利範圍第35項所記載之照明 裝置,其中上述突起部為肋狀突起者。
- 37.如申請專利範圍第36項所記載之照明 裝置,其中上述肋狀突起的寬度與高度 之比約為1比1者。
- 38.如申請專利範圍第36項所記載之照明 裝置,其中上述突起部為圓柱形突起 者。
- 39.如申請專利範圍第38項所記載之照明 裝置,其中上述圓柱形突起的直徑與高 20. 度之比約為1比1者。
- 40.一種照明裝置,其特徵為將第33項之 照明裝置配置於液晶顯示體之顯示面前 面者。
- 41.如申請專利範圍第40項所記載之照明 裝置,其中在上述導光板前面配置偏光 板者。
- 42.一種照明裝置,在配置於被照明物前面之照明裝置中,其特徵為,透明之片狀構件且將採光構造體形成於表面之導光板,及在該導光板的端面部具備一體配設之發光二極體(LED)者。
- 43.如申請專利範圍第42項所記載之照明 裝置,其中在上述發光二極體附近相對 分布疏鬆之上述採光構造體,同時隨著 35. 遠離上述發光二極體而形成連續密集之 分布者。
- 44.如申請專利範圍第42項所記載之照明 裝置,其中在相對於上述導光板之上述 被照明物的面上設置作為上述採光構造

體之柱狀突起者。

- 45.如申請專利範圍第42項所記載之照明 裝置,其中在與相對上述導光板之上述 被照明物的相反側面上設置作為上述採 光構造體之凹形狀或凸形狀突起者。
- 46.如申請專利範圍第42項所記載之照明 裝置,其中在與相對上述導光板之上述 被照明物的相反側面上設置作為上述採 光構造體之光擴散構件者。
- 10. 47.如申請專利範圍第42項所記載之照明 裝置,其中在形成上述導光板之光擴散 採光構造體的部份及配設上述發光二極 體(LED)的光源部之間配設空隙者。
- 48.如申請專利範圍第47項所記載之照明 15. 裝置,其中在上述空隙之發光二極體 (LED)配設側的面上形成對應發光二極 體(LED)的位置形成透鏡形狀者。
 - 49.如申請專利範圍第42項所記載之照明 裝置,其中在與發光二極體(LED)的導 光方向不同的方向上設置光反射器者。
 - 50.如申請專利範圍第42項所記載之照明 裝置,其中在上述導光板端面配設光反 射構件者。
- 51.如申請專利範圍第42項所記載之照明 25. 裝置,其中相對於上述導光板之上述被 照明物面係於相對之相反側面上配設透 明板或透明片者。
 - 52.一種照明裝置,其特徵為將第42項之 照明裝置配置於液晶顯示體之顯示面前 面者。
 - 53.一種照明裝置,其特徵為具有第52項 之液晶顯示裝置之電子機器者。
 - 54.一種照明裝置,其特徵為具有第52項 之液晶顯示裝置之無線電話者。
- 55.一種照明裝置,其特徵為具有第52項 之液晶顯示裝置之資訊終端機者。
 - 56.一種照明裝置,其特徵為具有第52項 之液晶顯示裝置之時鐘者。
 - 57.一種照明裝置,其特徵為具有第52項 之液晶顯示裝置之照相機者。

- .1191 -

40.

- 58.一種照明裝置,在配置於被照明物前面之照明裝置中,其特徵為,具備在透明片狀之至少一側面上形成採光構造體的導光板;配置離開該導光板同一平面位置的光源;及變換來自該光源的光線方向而引導至上述導光板光入射端面之變換手段。
- 59.如申請專利範圍第58項所記載之照明 裝置,其中上述變換手段是相對於形成 在上述導光板的光入射面之該導光平面 方向而呈大約30度以上50度以下的傾 斜面,並相對於該傾斜面夾持該導光板 平面鄰接配置上述光源者。
- ·60.如申請專利範圍第 58.項所記載之照明 裝置,其中上述變換手段是配置於上述 導光板與上述光源間之導光構件者。
- 61.如申請專利範圍第60項所記載之照明 裝置,其中上述導光板與導光構件係一 體形成者。
- 62.如申請專利範圍第58項所記載之照明 裝置,其中上述相對於上述導光板之上 述被照物面的相反側面上形成具有相對 於上述導光板呈大約30度以下傾斜面 的凸形狀者。
- 63.如申請專利範圍第62項所記載之照明 裝置,其中上述凸形狀大致為圓錐面形 狀者。
- 64.如申請專利範圍第58項所記載之照明 裝置,其中上述相對於上述導光板之上 述被照物面的相反側面上形成具有相對 於上述導光板呈大約30度以下傾斜面 之凹形狀者。
- 65.如申請專利範圍第64項所記載之照明 裝置,其中上述凹形狀大致為圓錐面形 狀者。
- 66.如申請專利範圍第58項所記載之照明 裝置,其中上述相對於上述導光板之上 述被照物的面上形成具有相對於上述導 光板呈大約垂直的面及水平的面之突起 形狀者。

- 67.如申請專利範圍第.66項所記載之照明 裝置,其中上述之突起形狀大致為圓柱 面形狀者。
- 68.如申請專利範圍第58項所記載之照明 裝置,其中相對於上述導光板之上述被 照明物面係於相對之相反側面上配設透 明板或透明薄膜者。
 - 69.一種照明裝置,其特徵為將第58項之 照明裝置配置於液晶顯示體之顯示面前 面者。
 - 70.一種照明裝置,其特徵為具有第69項 之液晶顯示裝置之電子機器者。
 - 71.一種照明裝置,其特徵為具有第69項 之液晶顯示裝置之無線電話者。
- 15. 72.一種液晶顯示裝置係至少在上面側配置前燈,且在下面側配置偏光分離板之反射型液晶顯示裝置中,其特徵為:該前燈具備在表面形成複數個點狀採光構造之透明平板所成的導光板,及與該 20. 導光板端面相對而配置之點狀光源者。
 - 73.如申請專利範圍第72項所記載之照明 裝置,其中在上述光源附近相對分布疏 鬆之上述採光構造體,同時隨著遠離上 並光源而形成連續密集之分布者。
- 25. 74.如申請專利範圍第72項所記載之照明 裝置,其中具備配置在上述導光板端面 的棒狀光擴散體,並在該棒狀光擴散體 端部配置上述點狀光源者。
- 75.如申請專利範圍第74項所記載之照明 30. 裝置,其中是使用分散光擴散材之乳白 色透明體作為上述棒狀光擴散體者。
 - 76.如申請專利範圍第74項所記載之照明 裝置,其中是使用形成光擴散形狀之透 明體作為上述權狀光擴散體者。
- 35. 77.如申請專利範圍第72項所記載之照明 裝置,其中在相相於上述導光板之上述 被照明物的面上設置作為上述採光構造 體之柱狀突起者。
- 78.如申請專利範圍第72項所記載之照明 40. 裝置,其中在相對於上述導光板之上述

被照明物的面上設置作為上述採光構造 體之凹形狀或凸形狀者。

- 79.如申請專利範圍第72項所記載之照明 裝置,其中在相對於上述導光板之上述 被照明物面的相反側面上配設作為上述 採光構造體之光擴散構件者。
- 80.如申請專利範圍第72項所記載之照明 裝置,其中上述採光構造體的直徑或最 大徑為5μm以上300μm以下者。
- 81.如申請專利範圍第72項所記載之照明 裝置,其中上述採光構造體的直徑或最 大徑為10 μ m以上100 μ m以下者。
- 82.如申請專利範圍第74項所記載之照明 裝置,其中在相對於上述導光板之上述 被照明物的面上設置作為上述採光構造 體之助狀突起者。
- 83.如申請專利範圍第72項所記載之照明 裝置,其中係使用發光二極體(LED)作 為上述之點狀光源者。
- ※84.如申請專利範圍第72項所記載之照明裝置,其中係使用燈泡作為上述之點狀光源者。
- 85.一種照明裝置,其特徵為具有第72項 之液晶顯示裝置之電子機器者。
- 86.一種照明裝置,其特徵為具有第72項 之液晶顯示裝置之行動電話者。
- 87.一種照明裝置,其特徵為具有第72項 之液晶顯示裝置之時鐘者。
- 88.一種照明裝置,其特徵為具有第72項 之液晶顯示裝置之照相機者。
- 89.一種照明裝置,其特徵為具有第72項 之液晶顯示裝置之照相機者。
- 90.一種具有照明功能之揭示板裝置中, 其特徵為:在揭示物前面配置透明板, 並在該透明板上賦予對該揭示物之面狀 照明功能者。
- 91.如申請專利範圍第90項所記載之揭示 板裝置,其中係於上述透明板的發光面 設置與該透明板平面大致垂直的面及大 致平行的面所構成之突起形狀,而在該 40.

透明板端面配置光源者。

- 92.如申請專利範圍第90項所記載揭示板 裝置,其中在相對於上述透明板之上述 揭示物的面上設置作為上述突起形狀之 助狀突起者。
- 93.如申請專利範圍第90項所記載揭示板 裝置,其中在相對於上述透明板之上述 揭示物的面上設置作為上述突起形狀之
- 10. 94.如申請專利範圍第90項所記載揭示板裝置,其中在上述透明板的反發光面上 形成採光構造體,而在該透明板端面配置光源者。

柱狀突起者。

- 95.如申請專利範圍第94項所記載揭示板 15. 裝置,其中設置作為上述採光構造體之 凹形狀或凸形狀之突起者。
 - 96.如申請專利範圍第94項所記載揭示板 裝置,其中配設作為上述採光構造體之 光擴散構件者。
- 20. 97.如申請專利範圍第94項所記載揭示板 裝置,其中相對於上述透明板之反發光 面配設透明板或透明薄膜者。
 - 98.一種揭示板裝置係使用90項之揭示板 裝置之標誌者•
- 25. 99.一種揭示板裝置係使用90項之揭示板 裝置之交通標誌者。
 - 100.一種揭示板裝置係使用 90 項之揭示 板裝置之公車站排標誌者·
- 101.一種揭示板裝置係使用 90 項之揭示 30. 板裝置之框緣者。
 - 102.一種揭示板裝置係使用 90 項之揭示 板裝置之鐘錶者。

圖式簡單說明:

第一圈A及第一圈B是表示本發明第 1實施例之概略剖視圖及透視圖,

第二圖A及第二圖B為習知技術之一 問題說明圖,

第三圈是相對於第1實施例之一變 形例概略剖視圈,

第四圈是相對於第1實施例之其他

變形例概略 剖視圖,

第五圖是相對於第1實施例之另一 變形例概略剖視圖,

第六圖是相對於第1實施例之另外 變形例概略剖視圖

第七圖是相對於第1實施例之其他 另外變形例之概略剖視圖,

第八圖是表示本發明第2實施例之 俯視圖,

第九圖A及第九圖B是相對於第2實施例之一變形例之概略剖視圖·

第十圖是表示本發明第3實施例之 概略剖視圖,

第十一圖是表示其他變形例之說明 圖,

第十二圖A及第十二圖B是表示其他 變形例之概略俯視圖,

第十三國更表示其他變形例之說明 圖,

第十四圖A及第十四圖B是表示本發明第4實施例之概略剖視圖及透視圖,

第十五圖為採光構造之凸形狀詳細 說明圖,

第十六圖 A 至第十六圖 D 為其他凸 形狀之說明圖,

第十七圓為其他凸形狀之說明圖,

第十八圖是相對於第4實施例之其 他變形例的概略俯視圖,

第十九圖是相對於第4實施例之其 他變形例之概略剖視圖,

第二十圖是相對於第 4 實施例之其 他變形例之概略剖視圖,

第二十一圖是相對於第4實施例之 其他變形例之概略剖視圖,

第二十二圖是相對於第 4 實施例之 其他變形例之概略剖視圖,

第二十三圖A及第二十三圖B是表示本發明第5質施例之概略剖視圖及透視圖,

第二十四圖為採光構造之凹形狀詳

細說明圖,

第二十五圈 A 至第二十五圆 D 為其他凹形狀之說明圖,

第二十六圖為其他凹形狀之說明 5. 圖·

> 第二十七圈是表示本發明第6實施 例之概略剖視圖,

> 第二十八**固**是表示一應用例之機器 的概略透視**圖**,

10. 第二十九圖A及第二十九圖B是表示 本發明第7實施例之概略剖視圖及透視 圖,

第三十圖A及第三十圖B是表示本發明第7實施例之概略剖視圖及透視圖,

15. 第三十一圖是相對於第7實施例之 變形例之概略剖視圖,

> 第三十二圖A及第三十二圖B是表示 相對於本發明第7實施例的變形例之概略 剖視圖,

20. 第三十三圓A及第三十三圓B是表示 本發明第8實施例之概略透視圓,

第三十四圖A是相對於本發明第8實施例的變形例之概略透視圖,

第三十四圓B及第三十四圓C是相對 於本發明第8實施例的變形例之說明圓,

第三十五圖是表示本發明第9實施 例之概略剖視圖,

第三十六圈是相對於第9實施例的 變形例之概略剖視圖

第三十七圖A及第三十七圖B是表示本發明第10實施例之概略剖視圖及透視圖,

第三十八圖是表示相對於第 10 實施 例之一變形例之概略剖視圖,

35. 第三十九圖為相對於第 10 實施例之 其他變形例之概略剖視圖

> 第四十圓為相對於第 10 實施例之其 他變形例之概略剖視圖。

第四十一圓為相對於第10實施例之 其他變形例之概略剖視圖,

40.

25.

第四十二圖A及第四十二圖B為第10 實施例之其他變形例之概略剖視圖,

第四十三圖是表示相對於第 10 實施 例之變形例的部份概略剖視圖,

第四十四圖是表示相對於第 10 實施 例之變形例的部份概略剖視圖,

第四十五圖是表示相對於第 10 實施 例之其他變形例之概略剖視圖。

第四十六圖是表示相對於第 10 實施 例之其他變形例之概略剖視圖,

第四十七圖是表示本發明第 11 實施 例之概略剖視圖,

第四十八圖是表示第 11 實施例應用 例之透視圖

第四十九圖是表示第 11 實施例應用 15. 例其他之一的透視圖,

第五十圖是表示第11實施例應用例 其他之一的透視圖,

第五十一圖是表示第 11 實施例應用 例其他之一的透視圖,

第五十二圖A及第五十二圖B是表示本發明第12實施例之概略剖視圖及透視圖

第五十三圖是相對於第 12 實施例變 形例之概略俯視圖,

第五十四圖是相對於第 12 實施例之 其他變形例之概略剖視圖,

第五十五圖是表示本發明第 13 實施 例之概略剖視圖,

第五十六圖是相對於第 13 實施例變 形例之概略剖視圖。

第五十七圖A及第五十七圖B是表示本發明第 14 實施例之概略剖視圖及透視 圖,

第五十八圖A及第五十八圖B是表示本發明第 15 實施例之概略剖視圖及透視圖,

第五十九圓是表示本發明第 16 實施 例之概略剖視圖,

第六十圓是相對於第16實施例變形

例之概略剖視圖,

第六十一圖A及第六十一圖B是表示本發明第17實施例之概略剖視圖及透視 圖,

 第六十二圖是表示習知反射型液晶 顯示裝置之概略剖視圖,

> 第六十三圖為本發明所使用之偏光 分離板的功能說明用之剖視圖,

第六十四圖為本發明所使用之另一 10. 偏光分離板的功能說明用之剖視圖,

> 第六十五圖為利用本發明所使用之 偏光分離板的的反射型液晶顯示裝置之概 略剖視圖,

第六十六**固**是表示習知半穿透型液 5. 晶顯示裝置之概略剖視圖,

第六十七圖是說明本發明第 18 實施 例之概略剖視圖,

第六十八圖是說明本發明第 19 實施 例之概略剖視圖。

20. 第六十九圖是說明本發明第20實施 · 例之似略剖問圖 ·

第七十圖是說明本發明第21實施例 之概略剖視圖,

第七十一圖是說明本發明第 22 實施 25. 例之概略剖視圖,

> 第七十二圖是說明本發明第 23 實施 例之概略剖視圖,

> 第七十三圓A及第七十三圓B為第23 實施例之概略剖視圖,

30. 第七十四圖為第 23 實施例之變形例 之概略剖視圖,

> 第七十五圖是說明本發明第 24 實施 例之概略剖視圖,

第七十六圖是說明本發明第 25 實施 例之顯示機器一例之透視圖,

第七十七圓是表示本發明第 26 實施 例之顯示機器其他例之透視圖

第七十八圖是表示本發明第27實施 例之顯示機器其他例之透視圖,

第七十九圓是表示本發明第28實施

例之顯示機器其他例之透視圖,

第八十圖是表示本發明第29實施例 之顯示機器一例之透視圖,

第八十一圈A及第八十二圈B是表示本發明第29實施例之概略剖視圖及透視圖,

第八十二圖為第 29 實施例之變形例 之概略剖視圖,

第八十三圖為第 29 實施例之其他變 形例之概略剖視圖

第八十四圖為第29實施例之其他變 形例之概略剖視圖

第八十五圖為第 29 實施例之其他變 形例之概略剖視圖, 第八十六圖為第 29 實施例之其他變 形例之概略剖視圖,

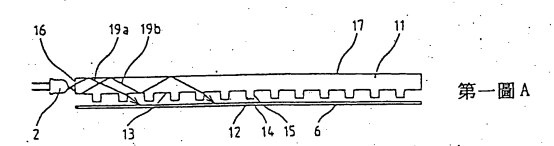
第八十七個是表示應用第29實施例 之顯示機器的一例之透視圖,

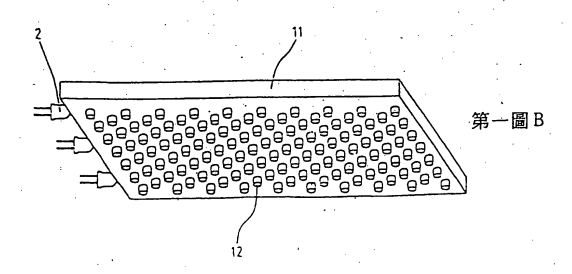
 第八十八圖是表示應用第29實施例 之顯示機器的其他例之透視圖。

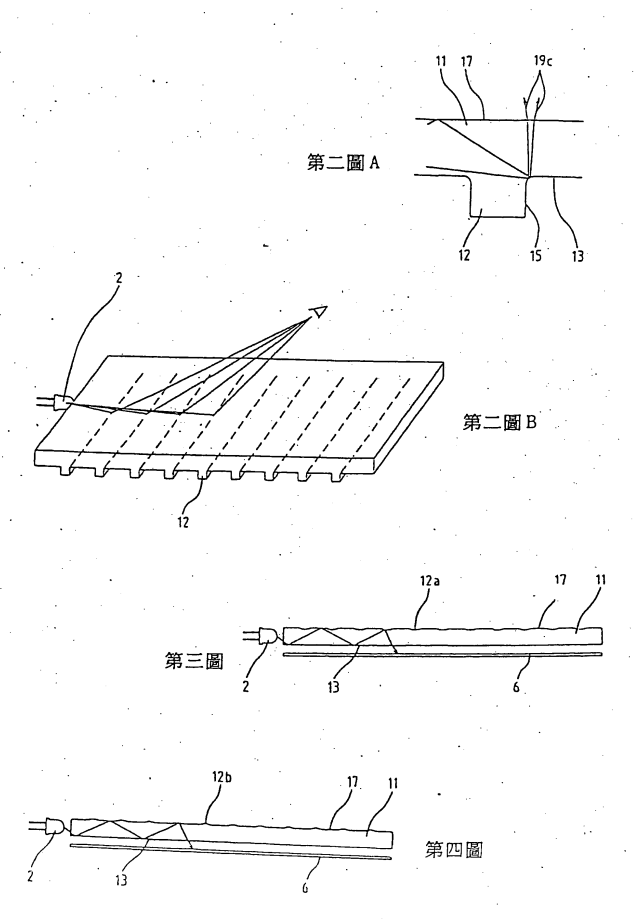
> 第八十九個是表示應用第29實施例 之顯示機器的其他例之透視圖,

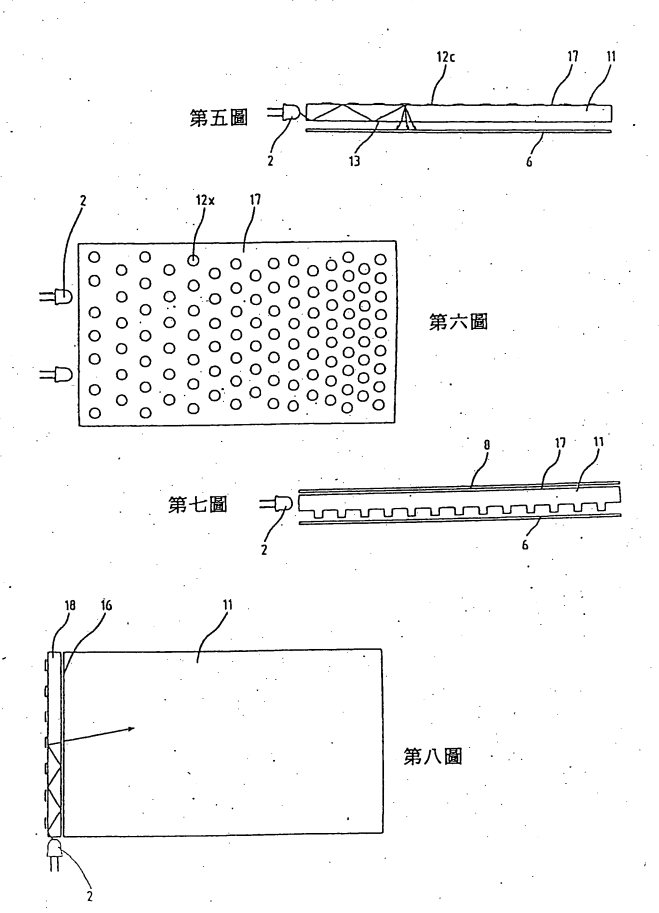
第九十圖是表示應用第29實施例之 10. 顯示機器的其他例之透視圖,

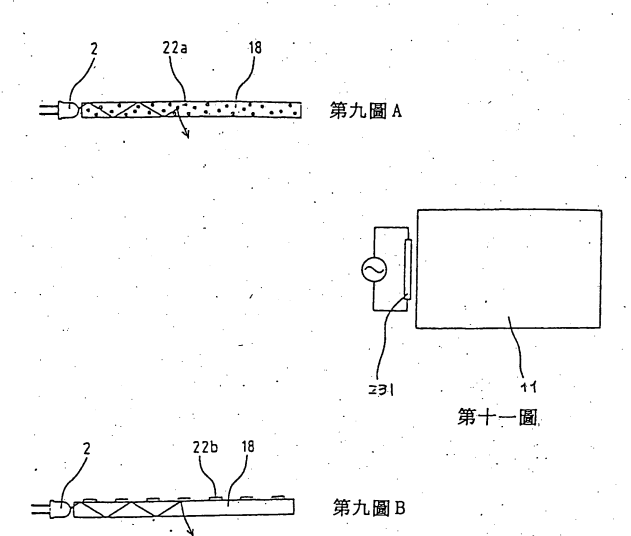
第九十一圈A至第九十一圖C為應用 本發明之手動式照明裝置之透視圖、俯視 圖及側視圖。

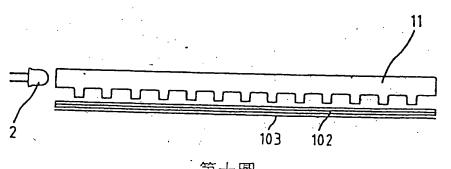


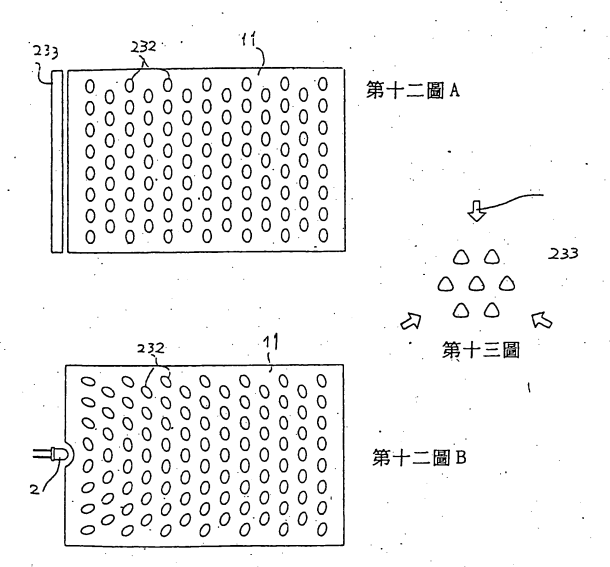


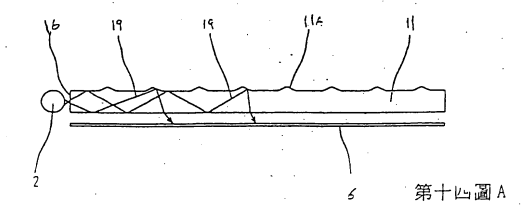


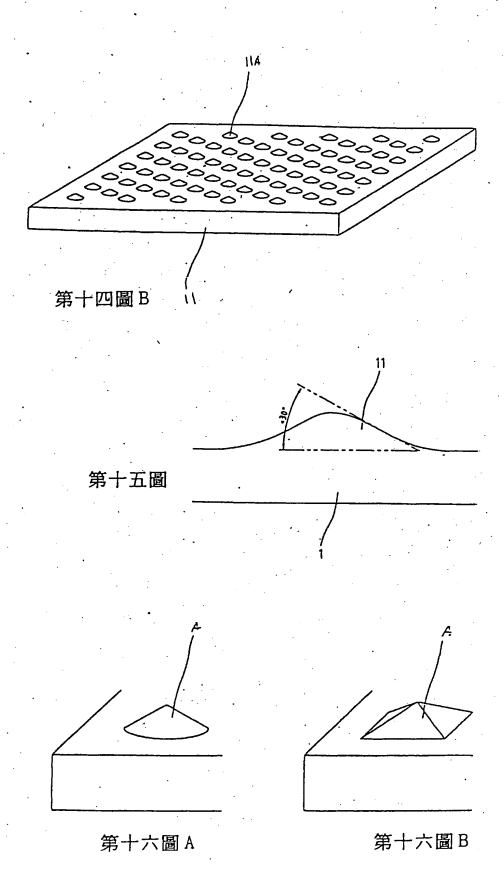


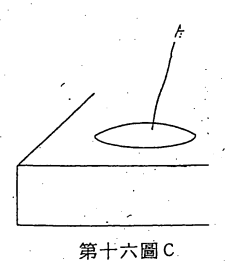


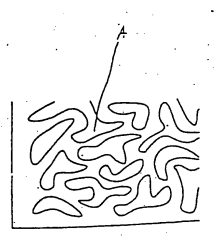




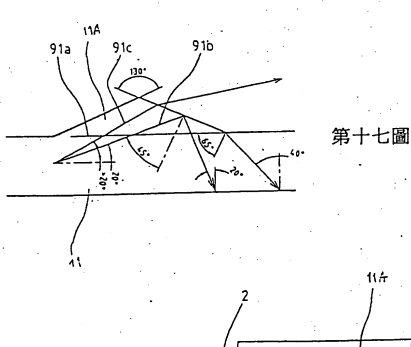






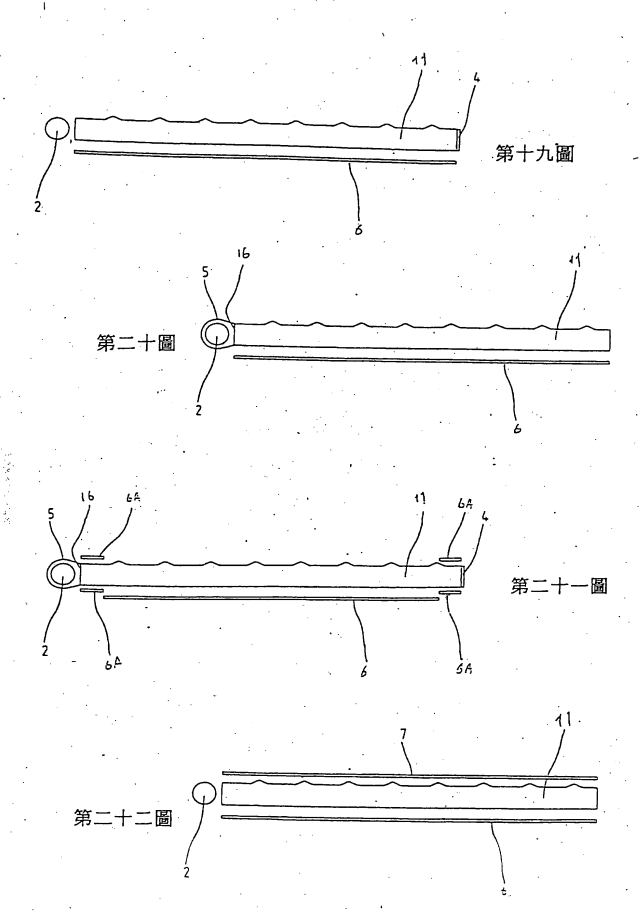


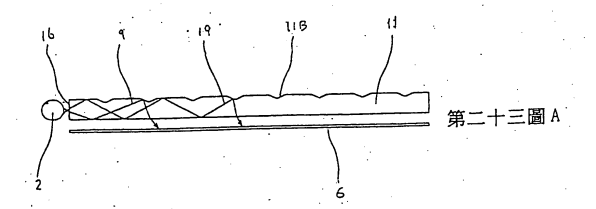
第十六圖 D

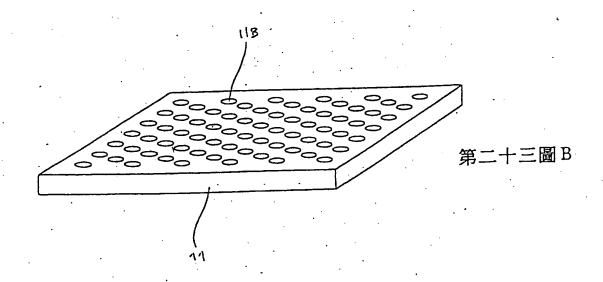


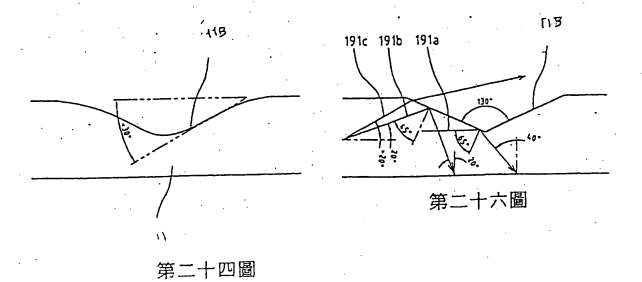
第十八圖

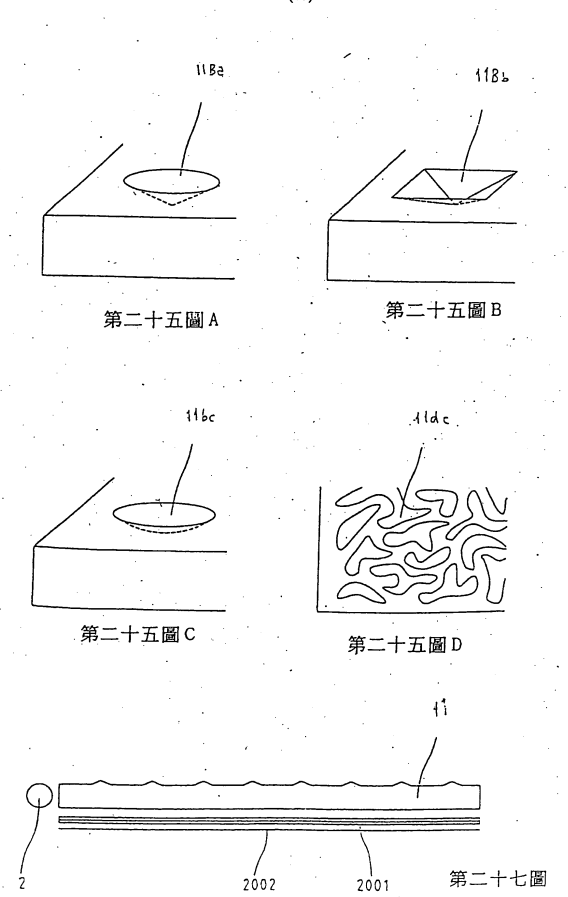
0.00 0, <u>o</u> o.

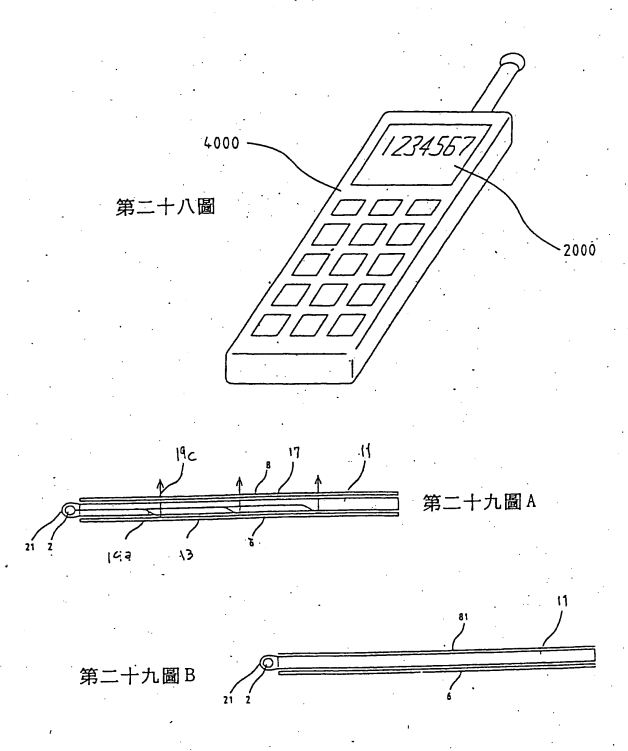


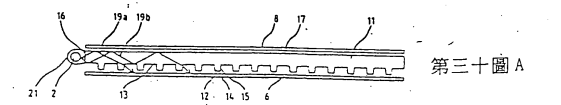


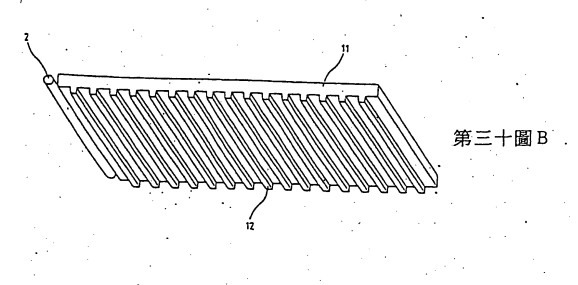


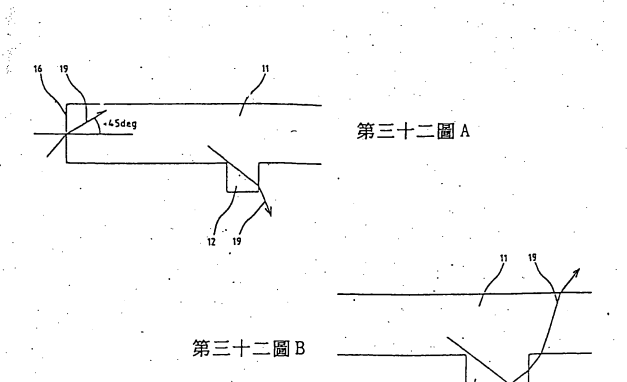


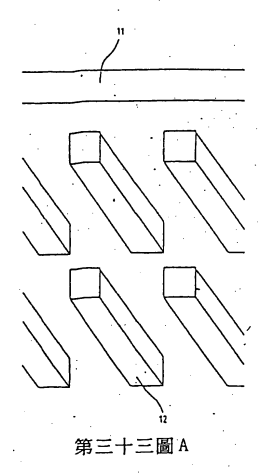


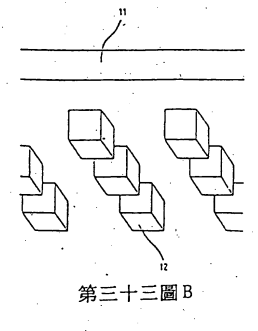


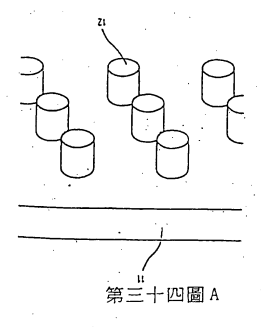


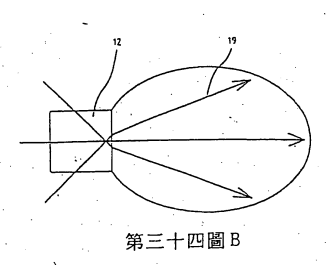


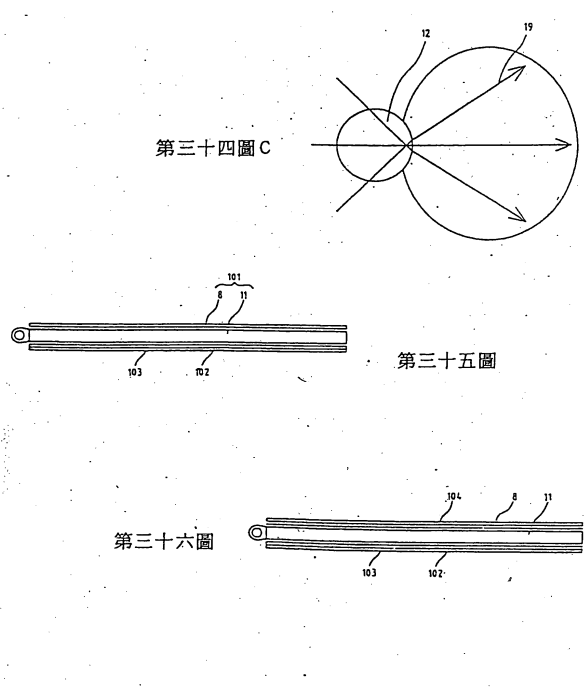


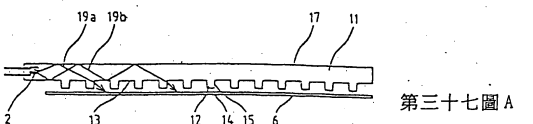


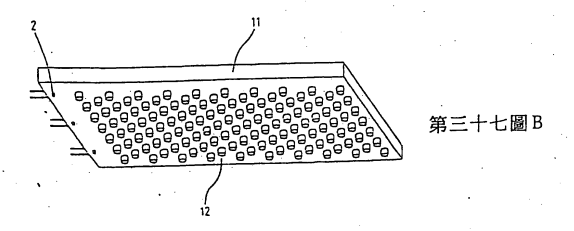


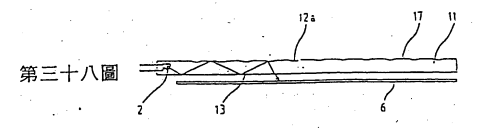


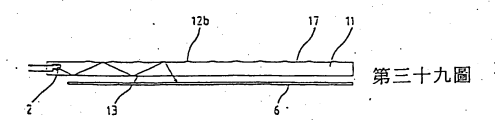


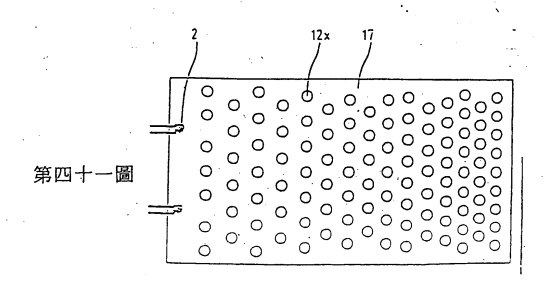




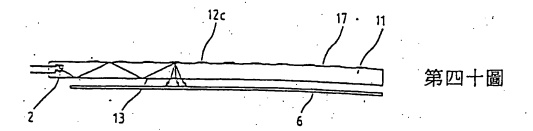


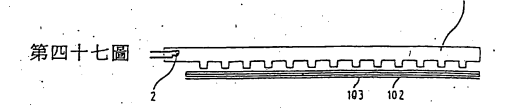


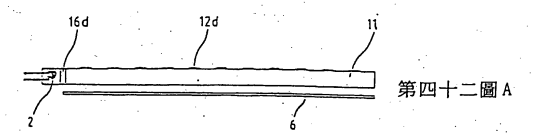


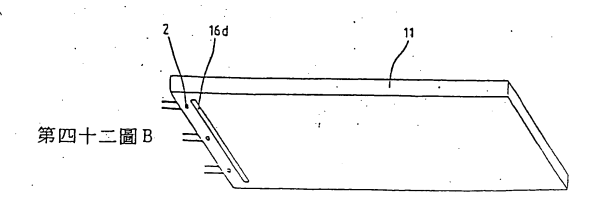


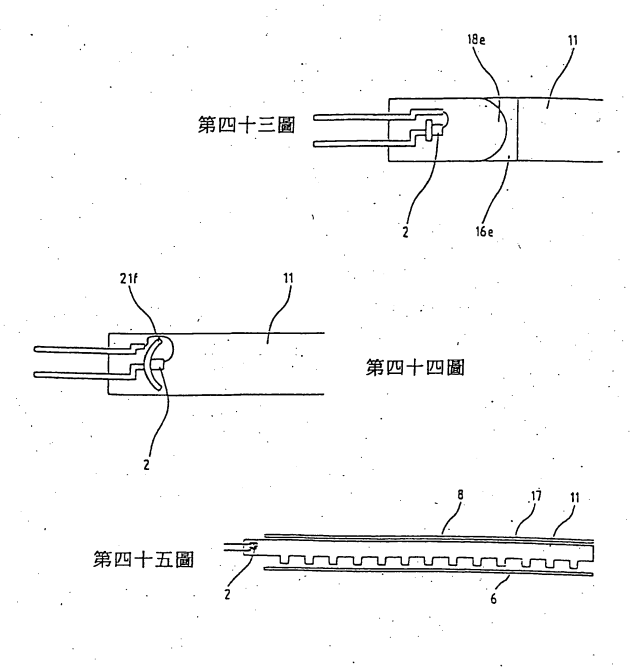


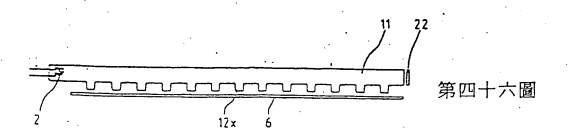


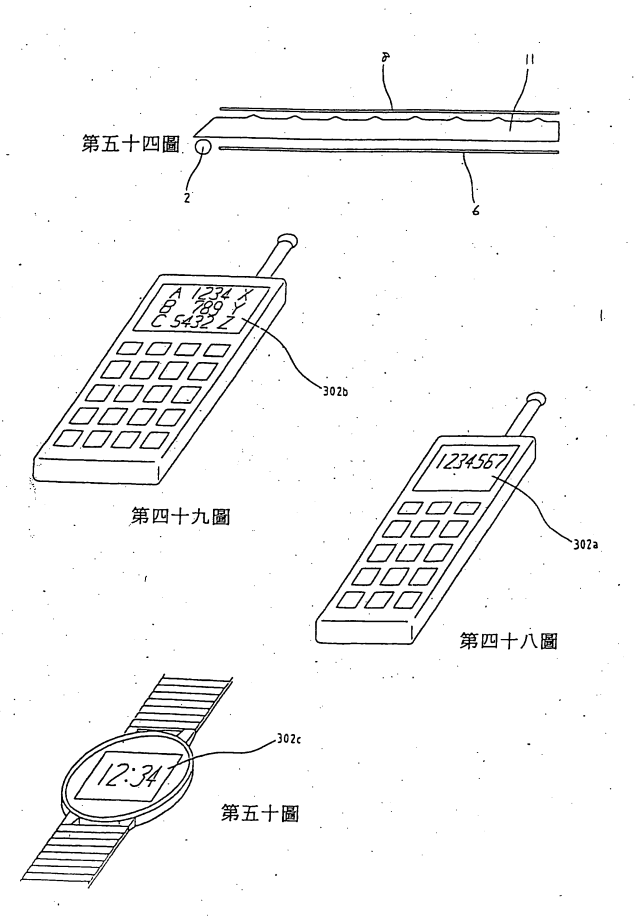


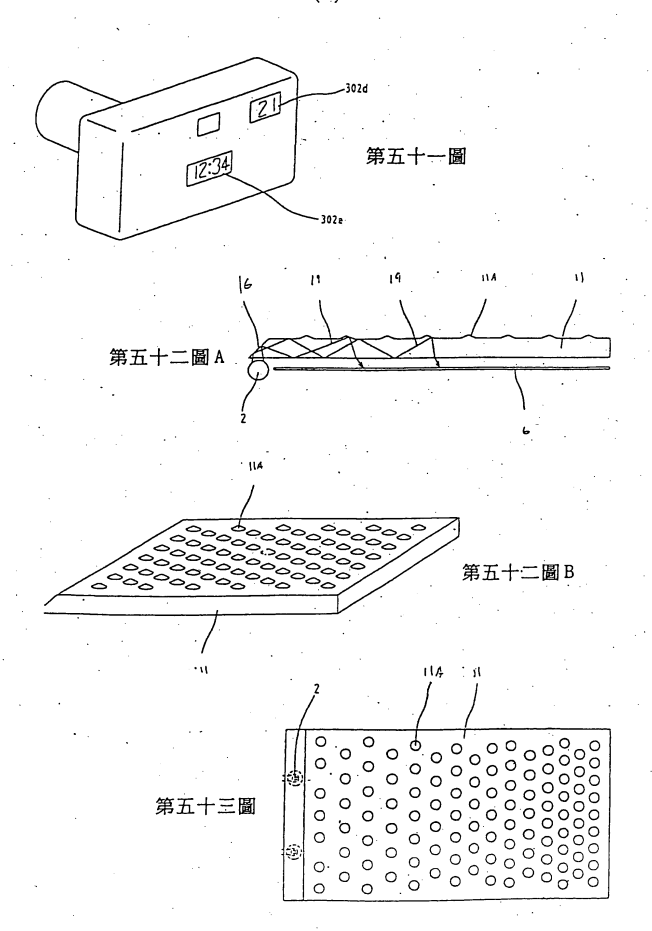


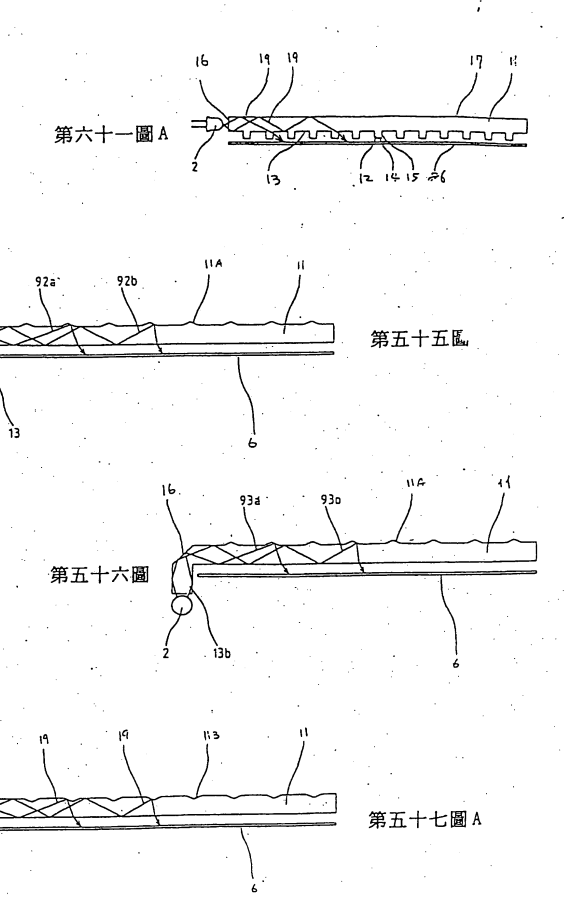


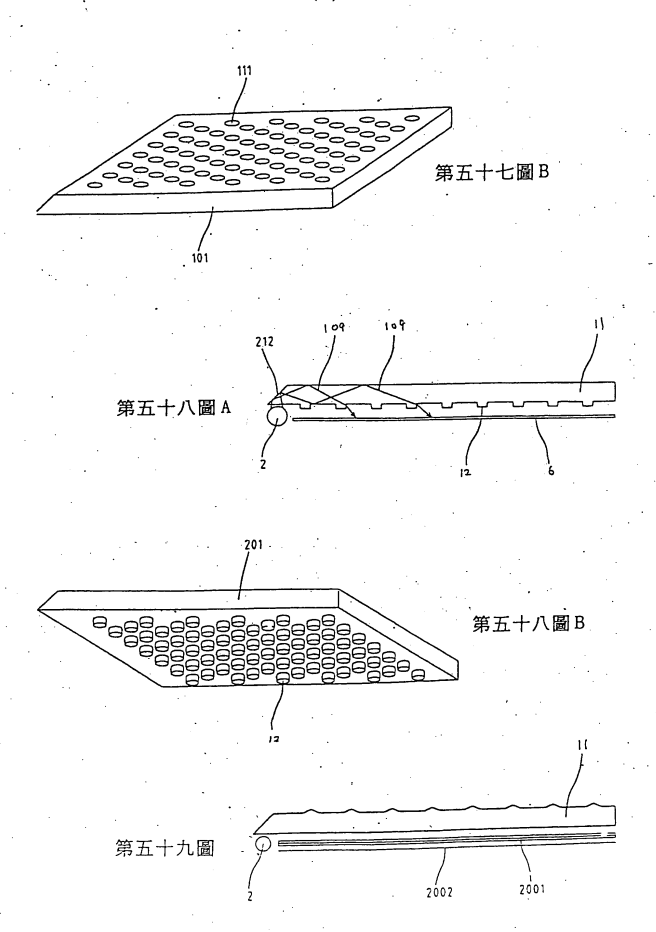


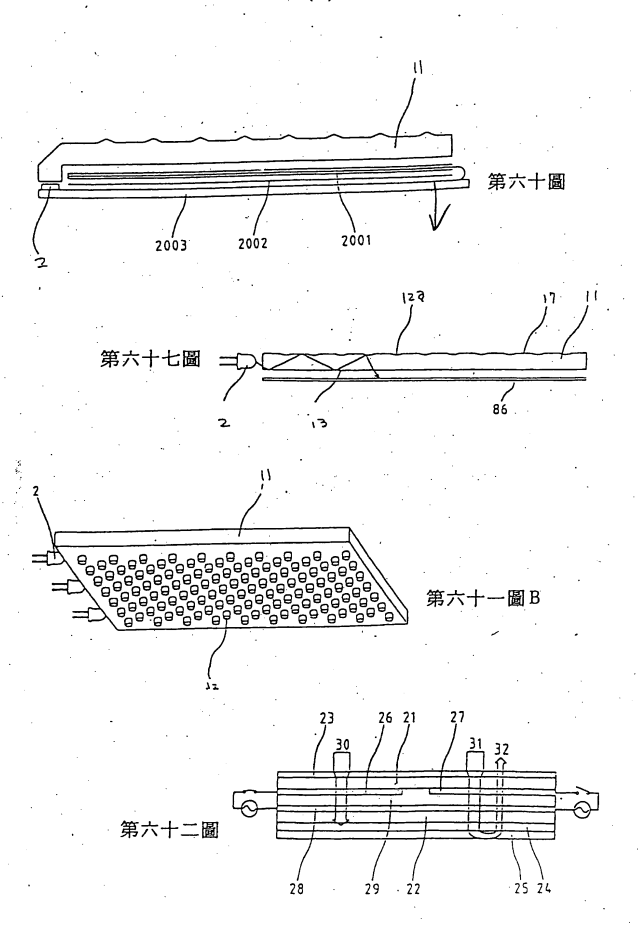


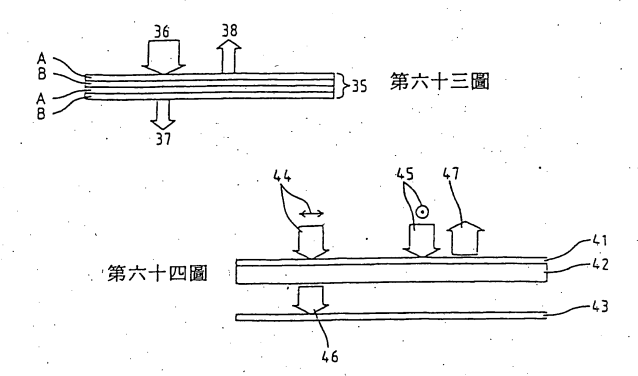


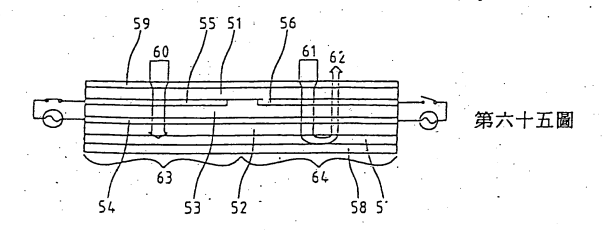


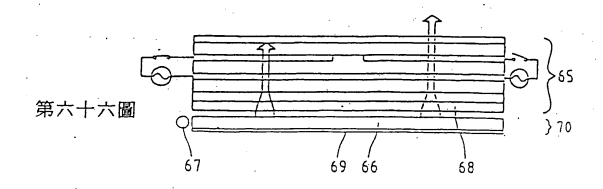


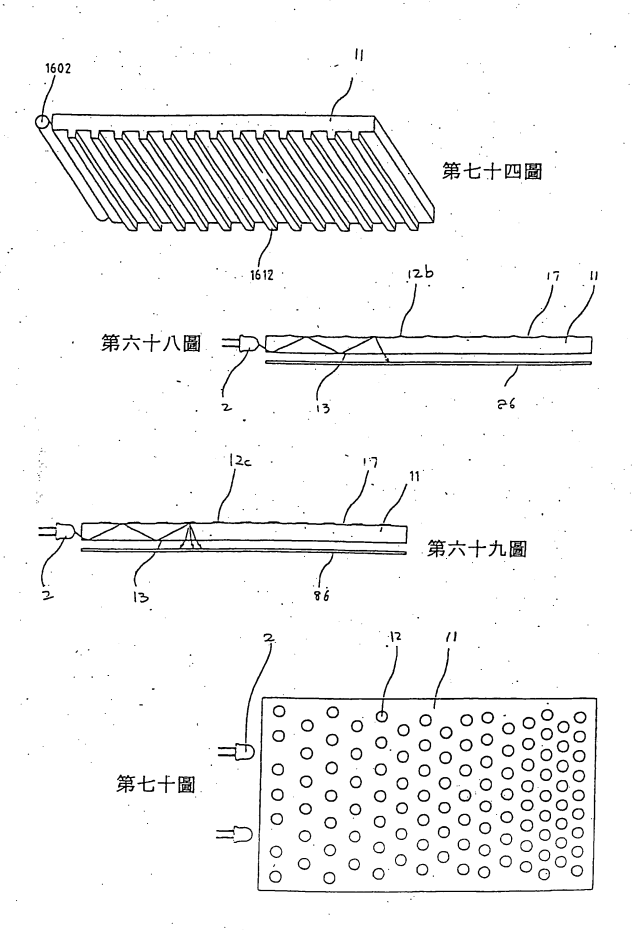


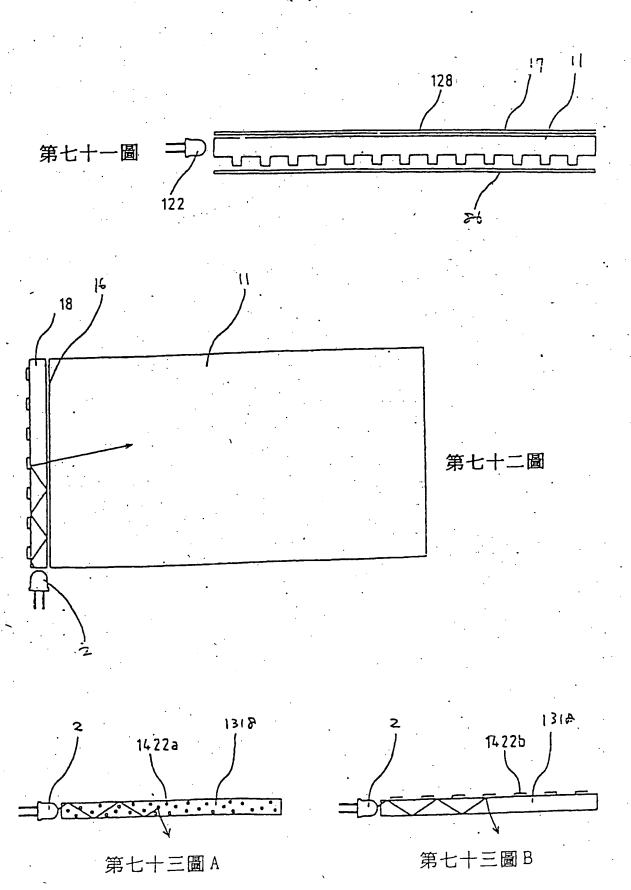


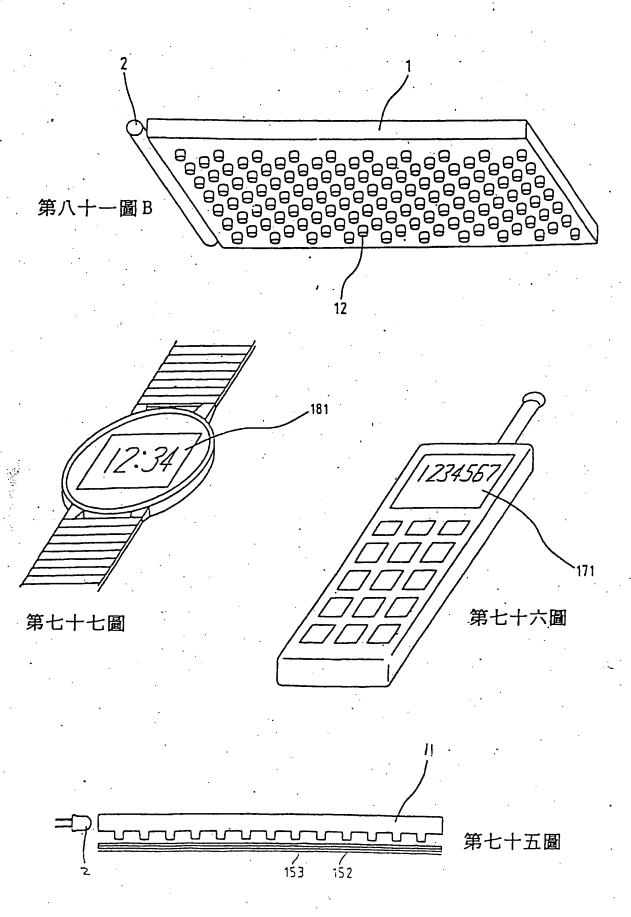


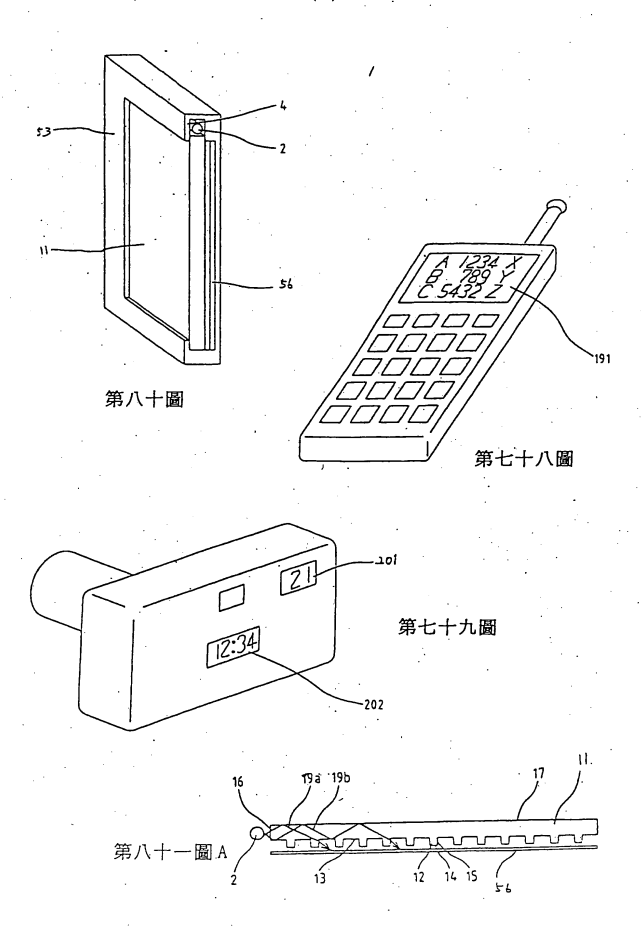


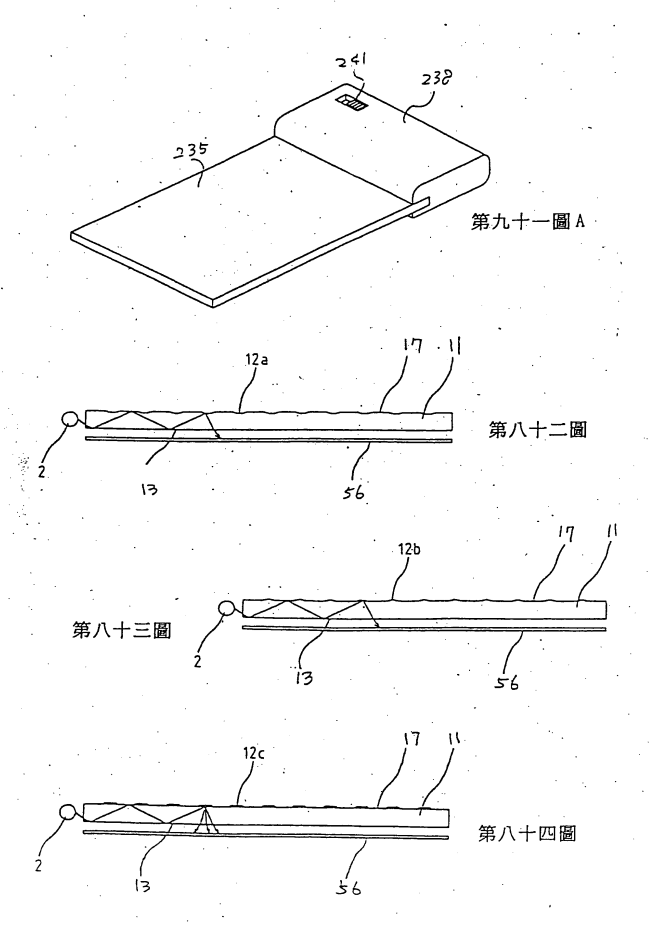


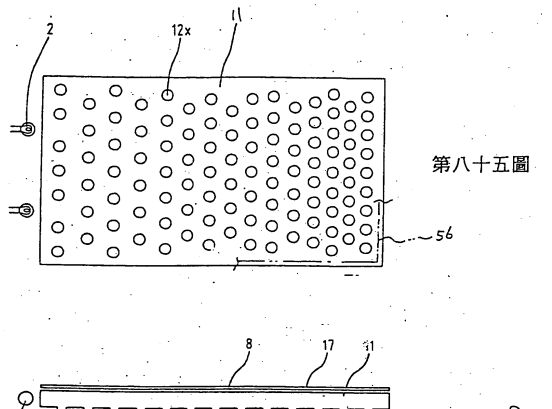


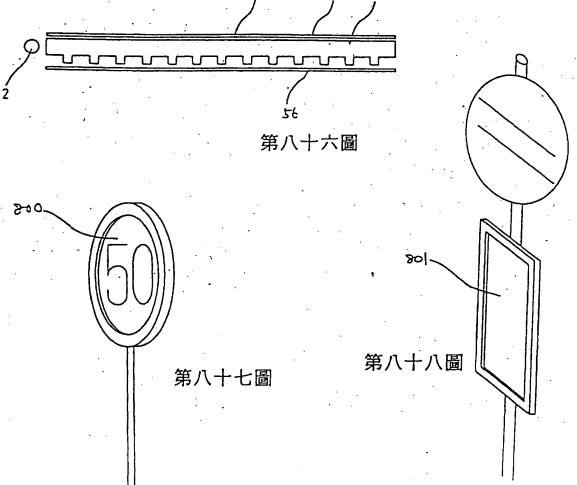


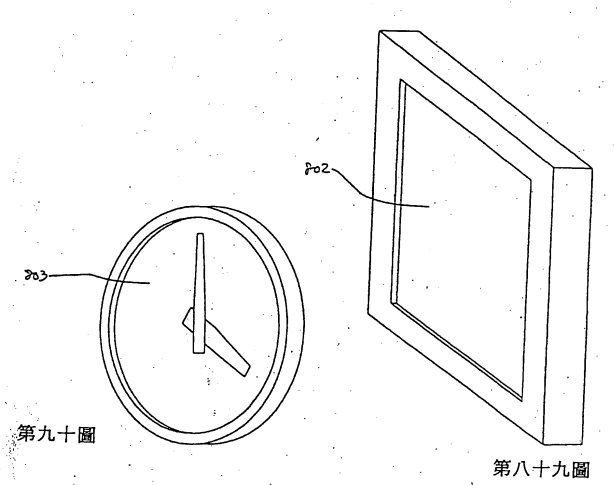


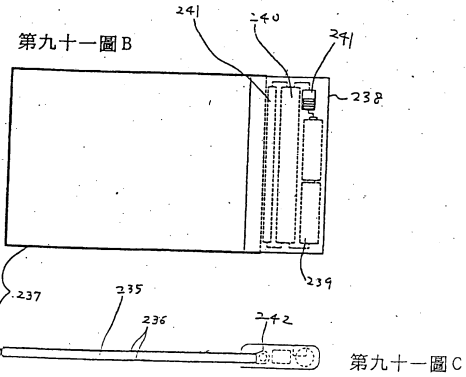












濟 部 產 局 專利 再 審 查 案 核 駁 理 由 先 行 通 知

線

受 文 者 林志剛士 先生 生股 份有限 公司 (代理

地 址 七臺樓北 市中 山 區南京東路二 段一二 五.

ATPLO A A B 设本

Ŧ

(×

1

B

しン 月

9

B

發 發 文文號 文 日 期 中華民 Ò 九二) 九二二一二八一 國 智專三(九 一三〇〇號 十二月 セ 日

主 日 第 份 公司 Ó 若몮 九 若 O 有具體 期 依 四 反 九 通 證 四 知 資料 Ξ 內 容 號 或 專 辨 理 說 利 再 明 查 請 利 於 案 專 文 經 責 到 審 機 次 查 腡 後 日 起 發 六 依 現 + 現 尚 有資 日 有 內 如 料 提 說 出 續 明 行 申 Ξ 審 復 腁 說 述 明 不 及 明 有 確 關 之 查 反 照 證 資 台 端 式二 貴

說 明

案 如 有 IE. 應 依 專 利 法 第 四 四 條 利 施 細 則 第 及

法 JE. 字 原 圖 第0 說 式 說 來 修 明 明 書 局 書或 正 或 當 頁 圖 圖 面 辻 式 式 示 範 頁 0 或 數 0 份 及 說 應 連 補 明 備 具 充 請 補 於申 修 充 0 正 號 復 後 檢 修 說 附 正 明 申 補 之 充 線 規 請 定 內 註 說 辨 修 式 明 JE. 明 理 後 並 申 或 之 份 繳 圖 份 式 正 面 並 詢 替 檢 說 規 換 條 明 送 費 書 頁 補 新 或 充 台 本 本 局認 圖式 式三 修 份 正 有 式 部 元 Ξ 年 JE 必 如 份 補 至 充 局 有 修 說 補 安 jΕ 明 充 日 排

Ξ 案 經 杳 認 為 新

地

點

時

間

辨

面

並

繳

交

費

台

照 並 明 裝 有 置 出 以 及 使 面 用 及 相 該 裝置 反 之 之 面 液 其 品 所 裝置 主 張 之 包 技 含 術 有 光 特 源 為 導 光 光 射 出 體 具 面 或 有 其 採 相 光 反 面 與 之 面 相 具 反 有 面 為 擴 散 傾

第一

頁

X06

c:\A9200441.114

及 審 引 率示疏有 隨 鬆採專 , 證距其程 光利 光 目 度 構 類源的隨造告 體第 不似之在著 遠使距 , 離 近分 該 此而佈 光 採 性本 源光 不 化均 之構 遠造 技之近體號 光 術 而之へ 和 照改功如 變 能附 該 在 31 射 相 , 證 出 當 如 案 該 於 面 揭 之板 示 基本思! 利 之 照 擴 公 明 告圖 、裝置 想 散 均 勻 相 圖

案 形

並

主 明 張平

該

光

造

之

體面

分形

採狀

因

近化

案所 傾

案

主

張

之

紊

易初有所佈成

與佔

53

70及85

, 另

本

斜

面

之 主 散

張 圖

亦

初

前